10/564,087

						•••	•			•	•	•			43-44										Claim				Date										
Ciaim I.			. Date			. ·			<u>∴</u>	Claim			<u> </u>				DA	Jate				┨	۲	_	$\neg$	$\neg$	1	1	T	$\neg$	. 7	-	į –	_					
٠.	-	_	_	Т	. ]								• • •		٠	쪞									ľ			_	Original		١	-1		- 1	:.		.	:	
·	· 💆	Ortoinal	,	1							'		- 1		Final	Original												100	ő				_ .		Ŀ		- 1		
	Final	ō				·					<u> </u>				L									-	┨=-			1-	101									_	
		(1	)							L_						51 52					$\dashv$	_		<del> </del>	1-	<del> </del> -	1	-	102	_							_		
		2	_		$\cdot$	•			·	L_	_		$\dashv$		_	53	+	_					<del></del>			-	1	1-	103	$\neg$			$\top$	$\exists$	$\neg$	$\neg$			_
		3										_	$\dashv$				_	_		$\dashv$		$\dashv$					1	1-	104									$\neg$	·
		4		floor							_				$\dashv$	54 55					-			-	<u> </u>	<del> </del>			105	7	$\Box$		$\Box$	$\Box$		$\Box$			
	·	1		1								+				56		ᅱ	$\dashv$		╛		•	-	-	-	1	$\vdash$	106		$\neg$	T	7	T	T	$\neg$	T		$\overline{}$
_		1	Ŀ	L			_					4		- }		57			╌┼	-1	-	-1				-		厂	107	$\Box$	$\Box$	$\Box$	lambda	m I	$\perp$	$\Box$	$\Box$		
		7	Ŀ	L		_			_	-		4	$\dashv$	ŀ		5B	$\dashv$	-1			-1	7		-				$\vdash$	108		$\Box$		$\perp$		$\perp$		$\cdot$	$\Box$	
		8	Ŀ	L	1		_	4	∸╂		{	-	-	.		59	-	-1		-1	7	7	-:						109	$\Box$	$\Box$		].			$\prod$	$\Box$	$\Box$	$\neg$
L		Ð	Ľ	1_	$\bot$	_		4				}-	$\dashv$	ŀ		60	-	-	-+	-†	-	7		7				-	110					$\perp$			$\perp$	$\perp$	
		10	L	L	1	_	_	_			4	-}-	$\dashv$	·		61	-+	+	十	-		7		7		-1			111		$\perp$	$\perp$		$\perp$			$\perp$		$\exists$
	1.	11	L	┸	1	_	_	_ .				-	$\dashv$	ŀ	L	52	┪	十	-	1		7			$\dashv$				112			$\perp$	1	┸	$\perp$	$\perp$	$\bot$		$\Box$
. [		12	Ŀ	L	4	_ _	╝-	4			-		-	ŀ		63	┰	-	十	+	1	7	7		$\neg$				113				丄	┸	$\perp$		$\perp$	$\perp$	
. [	-	13	<u> </u>	L	1	_	4	_	4				$\exists$	ŀ		34	+	+	Ť	†	1	7	$\dashv$	7	7	$\exists$			114			1	$\perp$	$\perp$	Ŀ	1	1	$\perp$	]
'		14	<u> </u>	1	1	4	վ.	4	4				-	. <b>ŀ</b>		5	+	+	+	†	7	7	7	7	1	$\Box$	j		115		$\perp$	_	1	1	4	1	1	1	];
Ĺ		15	-	Ŀ	4-	1	-4-		4	4	-+		-	H	_	6	+	十	十	+	7	1	7	7	$\Box$				116		1	1	Ŀ	1	1	1	1	Ţ	╝
L		16	_	Ŀ	4-	4	4-		4	4		- -	$\dashv$	∴ŀ		7	+	+	7	7	7	7					· [		117		$\perp$	1	1	1	4	1	1	1	1
.  -		7		_	-	- -		- -					╣`	1		θ	7	1	_	7	T	$\mathbf{I}$		$\Box$					118	1	4_	1	╀	1_	1.	4.	4	4	1
: [		B	_	_	╂	4-	- -		┵	-		+	1	1	_	9	1	7	7	7	$\Box$	$\mathbf{I}$		$\exists$				_	119	4-	4	1_	<del> </del> _	4	1	╁-	┦-	4-	4
Į.		8	_	-	-	4-		- -		╌┼		╅╴	┨.	r		0	7	7	7	7	7	T	T					<u>. 1</u>	120	$\perp$	1_	1_	1	1_	<u>  -</u>	1:	1_	1	1
·	_	0	_	Ŀ	. _	4.	- -	-[-	4	+	+	- -	-	+	17		+	†	1	7	7	1	T	1	$\Box$				121	1_	1_	1_	↓_	1.	1	╀	1_	4	4
. <b> </b> -		1	_	_	<del> </del>		- -		4-		+	4-	1	-	7		1	7	7	7	1	$\mathbb{I}$	$\Box$	].			L		22 -	1_	1_	<b> </b>	₽	↓_	╀	1.	<del> </del> -	╂-	4
1	ء ان	2 3	-	٠.,	┨~	╂╌	-	-{-		. <del>.</del>	+	+	1	ŀ	7		7	1	1	$\mathbb{I}$	$\mathbb{I}$		]		٠.	_	F		23	4	╬	↓_	1-		<del> </del>	┤	╁	╆	-
1		#			<del> </del> -	╁	<del> </del>	+-	+	- -	-†-	1-	1	$\cdot$	7	_	$\mathbf{I}$	${ m I}$		L	┸	1.	1	. 1	1	4	-		24	<del> </del>	ļ.	╬┷	-	╂─	╂	1-	╁╌	╁	┨∶
-	2	-	$\exists$	÷	<del> </del> -	1	†	1-	艼	+	1	1	1		7		1_	1	1_	┸	1-	1	4	- -	-	-	ŀ	_	25 26	╁┈	┨	╁╌	╁╌	1	1-	╁╌	ţ	╬╌	1
1	2	<u></u>	ᅱ		-	1	1-	1	十	7	T		]		7		4_	1-	4-	1.		1	-	- -	- -	-	<b> </b> -		27	十	+-	-	┝	十	1	1	1	1-	1
-	12		ᅥ	•	Ϊ́	1	1-	7-	1	7	T	$\mathbb{L}$	]	L	7		4_	1	4-	╂-	┨~	╁	-	+	╁	$\dashv$	- }-		28	╁╌	╁╴	一	<u> </u>	1	$\vdash$	1.	1.	1	1.
	2		7			1	77	7	1	$\mathbb{L}$	$\perp$	Ŀ	] .	_	70		╌	╀	╀	-	+-	1		╁	+-	+	·		29	1	1	-	$\vdash$	1		1		Ŀ	]
	2	9	7	•		1.			$\mathbf{I}$	1		<u> </u>	1	_	71	_	╁┶	<del> </del>	╁	╁╌	╂-	╁	┨╴	+-	╁	1	r		30	1.	1							L	].
	. 3							$\perp$	1	1_	4_	1_	1	Ŀ	8		┨-	1-	╁÷	╂╌	+-	╁╴	+	1	+-	ᆌ.	上	_	31	1	1:					L	<u> </u>	Ŀ	1
.L	3							1_	1_		4-	<b> </b> _	ł	-	8		╂╌	╂╼	╂╌	╁╴	┨╌	╁	+-	1-	+	٦.			32					L	L	_		↓_	ŀ
	8	2				1_	<u> </u>	1_	1_	4	4-	<del> </del> _	ł	1-	83		╁╌	╁╌	-	╀╌	1-	†	+	1-	1	1			33					L	_	_	_	ــــ	ŀ ·
L	8	3	_	_		<u> </u> _	1_	1_	<u> </u>	4_	4-	<del> </del>	-	-	64		-	1-	1-	1-	†	1	1	1	7	7 .	$\cdot \Gamma$		94		L	_		Ŀ	<u> </u>	-	_	╀	1:
L			4	_	<u>:</u>	<b> </b> _	<b> </b> _	<b> </b>	1-	4-	-1-	<del>  -</del>	1	-	8:		†	1	1-	1	1	1	1	1	$\mathbb{I}_{-}$			1	35	1_	<u> </u>		_	_	_		$\vdash$		1.
_	3	4	+	_		<u> </u> -	<b> </b> _	<del> </del> -	4-	4-	-	<del> </del>	1	-	86		1-	宀	1		7-	1	Т	$\prod$					36	_	<u> </u>	<u> </u>	_					<del> </del>	
-	30		4		_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> —	1-	╂╌	- -	╁╾	1.	-	87	_	1.	1	1	Π		Ŀ		]_	1_	1	_		97	上	<b> </b> _	_			<u> </u>			ļ	1
-	36		4	-:	·	<del> </del>	<del> </del>	╁╌	╂┈	╂╌	╂~	<del> </del>	{ .	1	88		1	1				Į.	L	1_	1_	1.	L		38	<b> </b> _		-	<u> </u>	-	<b> </b>	-	$\vdash$	-	Į.
-	_	_	┪	-}			╁∸	┨-	╂╼	╁	1-	╂-			88	_	1	1	1.		Ŀ		Ŀ	1_	1_	1	L	_	39	<b> </b>	<u> </u>					-			
-	38	: -	+	$\dashv$			ŀ	-	┨~	╁		17	ļ : ·	-	80			1	7		Τ				L	].	L		40	_	_		Ш					<u> </u>	ı
-		-	4	<u> </u>			<u> </u> -	┨—	<del> </del>	<del> </del> -	╁	╀─	ł	-	81		1.	T	1	Γ	1.	Γ	Τ	1		· [	$\cdot$		41:								$\vdash$		·
-	41		4	4	_	Ŀ	<u> </u> _	<del> </del>	<del> </del>	┦╌	╅╌	1-		-	02		1	T	1		1		$\prod$				L		42	1	_					-		-	
-	42 48	1-	╬	-	_	<b> </b> -		<b> -</b> -	<del> </del>	+-	1-			-	03		1	T	1	Γ	1		$\mathbf{I}_{-}$	Γ			L		43	1_			_	i.		┟┷┨			١.
-			4	4	-	-	-	-		┵	<del> </del> -	-		1	84		<u> </u>	-	1	Γ		Γ	Γ				L		44	<u> -</u>	_			<u> </u>		┝┯┨		$\vdash$	
_	14		<b>-</b>  -	4		برا	<u> </u>	1-	1-	+	-		1	-	95		<del>                                     </del>	1	1		1	1	Γ	Ŀ	$\Gamma$	]		10								╟┤		-	
-	45		4	4	귀	(1	<b> </b>	<u> -</u>		╀	<del> </del>		ŀ	<del>                                     </del>	86	-	-	_	1		Π		Ι				.[	• 14			انا		_			├─┨		┟╼┥	
<u> </u>	46	1	4-	Ļ			<b>-</b>		-	+	┨	-	٠.	-	97			_			1	Ī .	Γ		Ι.	].		14			لبا	$\Box$	_	$\perp$					
1-	47	<b> </b> _	4	٦.	-4	_		<u></u>	<u> </u> -	╂-	<del> </del> -			<del> </del>	98			-	1		1		1	1		]		1.4	18 .			4	_		-,		┷╂	-	
-	48 49	_	4-	4	_4	_		_	<u>.</u>	14-	<del> </del>			-	98		-	-	į į		1		Γ			]		14			$\Box$	_	4		긔		-+		•
<u> </u> -		Ŀ	1	4	4	_	::		<u> </u>	-	<del> </del>			宀	100		-							Ŀ		J.		18	id.		$\Box$			لـــ	لـــ				
ـــا	50	Ļ		L	_4			لبنا	L	<u>l:</u>	بــا	لــا				٠		.•	-							1			•			٠					٠		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)